PUMM US/U 1398

## BUNDESPEPUBLIK DEUTSCHLAND

Rec'd PET/PTO 22 SEP 2004 10/509420 REC'D 12 JUN 2003 WIPO PCT

PCT/EPO3/2998

# Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 13 133.3

Anmeldetag:

23. März 2002

Anmelder/Inhaber:

Marconi Communications GmbH,

Backnang/DE

Erstanmelder: Marconi Communications

ONDATA GmbH, Backnang/DE

Bezeichnung:

Optische Schaltstation

IPC:

H 04 J. H 04 Q

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 15. Mai 2003

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

wenner

MARCONI COMMUNICATIONS ONDATA GMBH, 71520 BACKNANG

G. 81655

5

10

#### Optische Schaltstation

Die vorliegende Erfindung betrifft das Gebiet der optischen Nachrichtenübertragung und zwar insbesondere eine optische Schaltstation.

Eine derartige Schaltstation wird benötigt, um Nachrichtensignale zwischen einer Mehrzahl von Durchgangsverkehr-Eingangs- und -Ausgangskanälen zu vermitteln oder über Abzweigkanäle schale Nachrichtensignale lokal einzuspeisen oder zu terminieren.

Eine solche Schaltstation kann im einfachsten Fall aufgefasst werden als eine Matrixanordnung, in der die Eingangskanäle Zeilen und die Ausgangskanäle Spalten bilden und an jedem Kreuzungspunkt zwischen einem Eingangs- und einem Ausgangssignal ein Schalter angeordnet ist, der geschlossen werden kann, um ein Signal von einem Eingangskanal auf einen Ausgangskanal durchzuschalten.

Eine solche Matrix wird als blockierungsfrei bezeichnet, da es ungeachtet anderer bereits über die Matrix hergestellter Verbindungen stets möglich ist, ein an einem gegebenen Eingangskanal eintreffendes Nachrichtensignal mit einem gewünschten Ausgangskanal zu verbinden, sofern der betreffende

30

Ausgangskanal nicht bereits von einem anderen Nachrichtensignal belegt ist.

5

10

15

20

30

Die Zahl der für eine solche Schaltmatrix benötigten Schalter entspricht dem Produkt der Zahl der Eingangs- und Ausgangskanäle, d.h. sie nimmt mit dem Quadrat der Zahl der gleichzeitig herstellbaren Verbindungen zu, was derartige Schaltmatrizen mit einer großen Zahl von Kanälen sehr teuer macht. Außerdem kann eine solche Schaltmatrix, wenn ihre Vermittlungskapazität den Anforderungen nicht mehr genügt, nur ausgetauscht, aber nicht erweitert werden, was ebenfalls die Kosten von auf solchen Schaltstationen basierenden Fernmeldesystemen in die Höhe treibt.

Glücklicherweise ist es bei den meisten Fernmeldenetzen nicht erforderlich, eine Verbindung zwischen jedem beliebigen Eingangskanal und jedem beliebigen einer Schaltstation herstellen Ausgangskanal können. Im allgemeinen sind nämlich Schaltstationen eines solchen Fernmeldenetzes durch Leitungen verbunden, auf denen eine Mehrzahl von Nachrichtensignalen gleichzeitig in einem Multiplexverfahren übertragbar ist und die jeweils an eine der Zahl der übertragbaren Nachrichtensignale entsprechende Zahl von Eingangs- bzw. Ausgangskanälen einer Schaltstation angeschlossen sind. Um ein eintreffendes Nachrichtensignal in einer Schaltstation korrekt weiter vermitteln zu können, ist es daher ausreichend, wenn dieses auf einen beliebigen von mehreren Ausgangskanälen durchschaltbar ist, die an eine zum Ziel des Nachrichtensignals führende Leitung angeschlossen sind. Dies ermöglicht einen modularen

Aufbau einer Schaltstation, wie in Fig. 1 dargestellt. Eingangsleitungen I1 bis IM in Form von optischen Fasern, die jeweils eine Mehrzahl von Nachrichtensignalen im Wellenlängenmultiplex bei Trägerwellenlängen  $\lambda 1$  bis  $\lambda N$  befördern können, münden jeweils auf einen Eingang eines Demultiplexers D1 bis DM. Jeder Trägerwellenlänge des Wellenlängenmultiplex entspricht ein Ausgang, in der Fig. mit  $\lambda 1$  bis  $\lambda N$  bezeichnet, jedes Demultiplexers D1 bis DM, auf dem ein eintreffendes Nachrichtensignal mit der betreffenden Trägerwellenlänge ausgegeben wird.

Jeder Trägerwellenlänge  $\lambda 1$  bis  $\lambda N$  ist eine Schaltmatrix S1 bis SN mit je M Eingängen und Ausgängen 15 zugeordnet. Die M Eingänge jeder Schaltmatrix sind eils mit einem Ausgang eines der M Demultiplexer /crbunden Die M Ausgänge jeder Schaltmatrix sind jeweils mit einem Eingang eines von M Multiplexern verbunden, die an ihren je N Eingängen Signale der 20 Wellenlängen 11 bis  $\lambda N$  von den verschiedenen Schaltmatrizen S1, ..., SN empfangen und auf jeweils eine Ausgangsleitung O1, ..., OM multiplexen. Um ein Nachrichtensignal korrekt durch die Schaltstation zu führen, genügt es, es demjenigen Multiplexer zuzuleiten, der mit der zum Ziel des Nach-25 richtensignals führenden Ausgangsleitung verbunden ist. An welchem der Eingänge dieses Multiplexers das Signal eintrifft, ist durch seine Trägerwellenlänge festgelegt.

Das in Fig. 1 gezeigte Schema einer Schaltstation eignet sich für modularen Aufbau, denn wenn die Vermittlungskapazität der Schaltstation den Anforderungen nicht mehr genügt, genügt es, die Zahl der

30

10

im Multiplex auf den Eingangs- und Ausgangsleitungen übertragenen Nachrichtensignale und die Zahl der Aus- und Eingänge der Demultiplexer bzw. Multiplexer zu vergrößern und entsprechend den hinzugekommenen Multiplexwellenlängen zusätzliche Schaltmatrizen hinzuzufügen. Die bereits vorhandenen Schaltmatrizen können unverändert weiter genutzt werden. Dies ermöglicht den Aufbau eines Fernmeldenetzes mit geringen, der jeweils benötigten Kapazität entsprechenden Anfangsinvestitionen und eine sukzessive, am Bedarf orientierte Aufrüstung.

10

15

20

25

30

Ein Problem ergibt sich, wenn mit einer Schaltstation vom in Fig. 1 gezeigten Typ auch Abzweigver-(Add/Drop-Traffic) verarbeitet werden soll, kehr d.h. wenn an der Schaltstation eintreffende oder ausgehende Nachrichtensignale terminiert werden sollen, d.h. wenn eintreffende Nachrichtensignale nicht auf eine Ausgangsleitung weitervermittelt werden, sondern von der Schaltstation oder einem daran angeschlossenen Gerät verarbeitet werden bzw. ein von der Schaltstation oder einem solchen angeschlossenen Gerät erzeugtes Signal über die Schaltstation in das Fernmeldenetz eingespeist werden soll. Um eine Anzahl A solcher Signale blockierungsfrei terminieren zu können, müssen an jeder der Schaltmatrizen S1 bis SN A Eingänge bzw. Ausgänge für den Abzweigverkehr bereitgehalten werden. der Bedarf des Betreibers einer solchen Schaltstation nach lokal terminierbaren Anschlüssen steigt, so kann er nur befriedigt werden, wenn zu Lasten des Durchgangsverkehrs Eingänge bzw. Ausgänge der Schaltmatrizen für den Abzweigverkehr umgewidmet werden (was die Zahl der auf den Eingangsund Ausgangsleitungen im Multiplex nutzbaren Wellenlängen verringert), oder wenn sämtliche Schaltmatrizen durch solche mit einer höheren Zahl von Ein- und Ausgängen ausgetauscht werden. Dann ist aber keine Möglichkeit mehr gegeben, die Schaltstation unter Weiterverwendung vorhandener Komponenten steigenden Kapazitätsanforderungen anzupassen, und die Kosten für eine Aufrüstung sind stark erhöht.

5

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist, eine Schaltstation für ein optisches Fernmeldenetz anzugeben, das die lokale Terminierung von Abzweigverkehr erlaubt und dessen Struktur es zulässt, die Anzahl der lokal terminierbaren Verbindungen unter Weiternutzung vorhandener Komponenten zu vergrößern.

Die Aufgabe wird gelöst durch eine optische Schaltstation mit den Merkmalen des Anspruchs 1 bzw. des 20 Anspruchs 7, wobei Anspruch 1 den Aspekt der lokalen Terminierung ausgehender Verbindungen und Anspruch 7 den der lokalen Terminierung eintreffender Verbindungen betrifft.

25 Unteransprüche sind auf vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung gerichtet.

Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen mit Bezug auf die beigefügten Figuren. Es zeigen:

- Fig. 1, bereits behandelt, das Grundprinzip einer optischen Schaltstation;
- Fig. 2 eine erste Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Schaltstation; und
  - Fig. 3 eine schematische Darstellung einer Schaltmatrix, und
- 10 Fig. 4 eine zweite Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Schaltstation.

Die in Fig. 2 gezeigte Schaltstation ist aufgebaut aus fünf Gruppen von Schaltmatrizen, Demultiplexern und Multiplexern. Die erste Gruppe von N Schaltmat-15 rizen S1-1 bis S1-N ismain ihrer Funktion analog zu den Schaltmatrizen S1 Bis SN aus Fig. 1. Es sind quadratische Matrizen mit je 3M-1 Eingängen, von denen die Eingänge il bis iM, die hier auch als Durchgangsverkehr-Eingangskanäle bezeichnet werden, 20 jeweils an einen Ausgang eines der Demultiplexer D1, ..., DM angeschlossen sind. Der Eingang jedes Multiplexers schließt eine von M optischen Eingangsfasern II, ..., IM ab, auf denen jeweils bis zu N Nachrichtensignale mit Trägerwellenlängen  $\lambda 1$ , 25 ...,  $\lambda N$  im Wellenlängenmultiplex übertragbar sind. Die je N Ausgänge der Demultiplexer D1, ..., DM sind mit den Eingängen der Schaltmatrizen S1-1, ..., S1-N so verbunden, dass jeder Schaltmatrix S1 $n, n = 1, \ldots, N$  von jedem Demultiplexer ein Nach-30 richtensignal mit der dieser Schaltmatrix zugeordneten Trägerwellenlänge  $\lambda n$  zugeführt wird.

Von M Ausgängen o1, ..., oM jeder Schaltmatrix der ersten Gruppe, auch als Durchgangsverkehr-Ausgangskanäle bezeichnet, ist jeder an einen Eingang eines der Multiplexer M1 bis MM angeschlossen, von deren Ausgang jeweils eine optische Ausgangsfaser O1, ..., OM ausgeht. Da jeder der Multiplexer M1, ..., MM exakt eine Verbindung zu jeder Schaltmatrix der ersten Gruppe aufweist, ist sichergestellt, dass keine zwei Schaltmatrizen einem Multiplexer Nachrichtensignale gleicher Trägerfrequenz zuführen können, die einander auf der an dem Multiplexer angeschlossenen optischen Ausgangsfaser überlagern würden.

10

Die Schaltstation verfügt über eine Anzahl P von Eingängen zum Hinzufügen von Abzweigverkehr. Bei diesen P Eingängen handelt es sich um die Eingänge einer zweiten Gruppe von AD Schaltmatrizen S2-1, ..., S2-AD mit jeweils M genutzten Eingängen und 2M-1 genutzten Ausgängen (unter der Annahme, dass P=M.AD gilt. Wenn P<M.AD ist, kann die Zahl der genutzten Eingänge einzelner Schaltmatrizen der zweiten Gruppe natürlich auch kleiner als M sein.).

Diese zweite Gruppe von Schaltmatrizen bildet die erste Stufe eines dreistufigen Clos-Netzwerks, dessen zweite Stufe durch eine dritte Gruppe bestehend aus 2M-1 Schaltmatrizen S3-1, ..., S3-(2M-1) mit je AD genutzten Eingängen und N Ausgängen gebildet ist. Die dritte Stufe des Clos-Netzwerks ist durch die Schaltmatrizen S1-1, ..., S1-N der ersten Gruppe gebildet, deren Eingänge iM+1, ..., i3M-1 jeweils mit den Ausgängen der Matrizen der dritten Gruppe verbunden sind. Dabei kann jede Matrix der

ersten Gruppe, wie in Fig. 3 veranschaulicht, als eine Kombination mehrerer Teil-Schaltmatrizen in einer Baueinheit aufgefasst werden, nämlich einer ersten quadratischen Teilmatrix TM1, zu der die Ein- und Ausgänge il bis iM und ol bis oM gehören, und die für die Vermittlung des Durchgangsdatenverkehrs zuständig ist, eine zweite Teilmatrix TM2, zu der die Eingänge iM+1 bis i3M-1 und die Ausgänge ol bis oM gehören und die die Vermittlung des über die Schaltmatrizen S2-1, S2-AD, S3-1, ..., S3-(2M-1) hinzugefügten Abzweigverkehrs zum Durchgangsdatenverkehr bewerkstelligt, sowie zwei weitere Teilmatrizen TM3 und TM4, auf die später noch eingegangen wird.

15

10

Wenn bei dieser Schaltstation die Zahl P der Eingänge für Abzweigverkehr erhöht werden muss, so kann es völlig ausreichend sein, weitere Schaltmatrizen zur zweiten Gruppe hinzuzufügen. Wenn die Zahl der physisch vorhandenen (aber möglicherweise vor der Erweiterung noch nicht genutzten) Eingänge der Schaltmatrizen der dritten Gruppe nicht kleiner ist als die Zahl der Schaltmatrizen der zweiten Gruppe, so können die der dritten Gruppe unverändert weiter genutzt werden; andernfalls sind sie durch Schaltmatrizen mit einer größeren Zahl von Eingängen auszutauschen. An den Schaltmatrizen der ersten Gruppe sind keine Änderungen erforderlich.

In gleicher Weise wie das Hinzufügen von Abzweigverkehr unterstützt die erfindungsgemäße Schaltstation auch die lokale Verarbeitung von Nachrichtensignalen, die auf einer der Eingangsfasern II, ...,
IM eintreffen aber nicht an eine der Ausgangsfasern

O1, ..., OM weitergeleitet werden. Zu diesem Zweck dient die Teilmatrix TM3 jeder Schaltmatrix der ersten Gruppe, die in der Lage ist, jeden Durchgangsverkehr-Eingangskanäle il, ..., einem von 2M-1 Ausgängen oM+1, ..., o3M-1 zu verbinden. Die Teilmatrizen TM3 der Schaltmatrizen der ersten Gruppe bilden so jeweils die erste Stufe eines zweiten Clos-Netzwerks, dessen zweite und dritte Stufe jeweils durch eine vierte Gruppe von 2M-1 Schaltmatrizen S4-1 bis S4-(2M-1) mit N Eingängen und AD Ausgängen bzw. eine fünfte Gruppe von AD Schaltmatrizen S5-1, ..., S5-AD mit zwei M-1 Eingängen und M Ausgängen gebildet sind. Die Ausgänge der Schaltmatrizen der fünften Gruppe bilden die Ausgangskanäle d1, ..., dP für Abzweigdatenwerkehr der Schaltstation.

10

Die Teilmatrizen TM4 der Schaltmatrizen der ersten Gruppe können ungenutzt bleiben, im Bedarfsfalle können sie jedoch auch eingesetzt werden, um Eingangskanäle al, ..., aP und Ausgangskanäle d1, ..., dP für den Abzweigdatenverkehr miteinander zu verbinden.

Dadurch, dass die dritte Gruppe von Schaltmatrizen S3-1, ..., S3-(2M-1) insgesamt 2M-1 Schaltmatrizen umfasst, ist sichergestellt, dass ein an einem beliebigen Abzweigdatenverkehr-Eingangskanal aj, j=1, ..., P eingespeistes Nachrichtensignal jeden beliebigen Multiplexer M1 und damit jede beliebigen Ausgangsfaser O1, ..., OM erreichen kann, vorausgesetzt, dass auf der gewünschten Ausgangsfaser überhaupt eine Trägerwellenlänge für dieses Nachrichtensignal frei ist, wie im folgenden gezeigt wird:

Im ungünstigsten Fall ist eine einzige Trägerwellenlänge, z.B. die Trägerwellenlänge λi frei. Dieser Trägerwellenlänge λi ist die Schaltmatrix S1-i der ersten Gruppe zugeordnet. Um das Nachrichtensignal mit der Trägerwellenlänge  $\lambda$ i weiterleiten zu können, muss also sichergestellt sein, dass der Abzweigdatenverkehr-Eingangskanal aj mit der Schaltmatrix S1-i verbindbar ist. Im ungünstigsten Falle können von deren Eingängen iM+1, ..., i3(M-1) bis zu M-1 Stück belegt sein (wäre die Zahl der belegten Eingänge größer, wäre auch keiner ihrer Ausgänge ol, ..., oM mehr frei, und das Nachrichtensignal könnte nicht vermittelt werden, weil auch die Wellenlänge  $\lambda$ i der gewünschten Ausgangsleitung bereits belegt ist. Dies widersen Lab jedoch der eingangs gemachten Annahme, kann alle nicht zutreffen.

10

15

solchen Situation sind also von Schaltmatrizen der dritten Gruppe S3-1, ..., S3-20 (2M-1) maximal M-1 Matrizen nicht in der Lage, mit der Schaltmatrix S1-i zu verbinden; bei den restlichen M Matrizen der dritten Gruppe jedoch ist der zu S1-i führende Ausgang frei. Dies entspricht ei-25 ner Gesamtzahl von M\*AD Eingängen von Schaltmatrizen der dritten Gruppe, über die das Nachrichtensignale geführt werden könnte. Da insgesamt nur bis zu M\*AD Abzweiqverkehr-Eingangskanäle al, ..., aP vorhanden sind, muss zwangsläufig einer dieser Eingänge frei sein. D.h., die dritte Gruppe muss min-30 destens 2M-1 Schaltmatrizen umfassen, um sicherzustellen, dass an einem beliebigen Abzweigverkehr-Eingangskanal aj eingespeister Abzweigdatenverkehr eine Ausgangsfaser erreichen kann, für die er bestimmt ist, sofern überhaupt Übertragungskapazität auf der Faser vorhanden ist.

In analoger Weise ist die gleiche Anzahl 2M-1 von Matrizen bei der vierten Gruppe erforderlich, um sicherzustellen, dass ein lokal zu verarbeitendes Nachrichtensignale jedem beliebigen Abzweigdatenverkehr-Ausgangskanal d1, ..., dP zugeführt werden kann.

10

20

Ein weiterer wichtiger Vorteil der in Fig. 2 gezeigten Schaltstation ist, dass der gesamte Durchgangsdatenverkehr nie mehr als eine einzige Schaltmatrix durchlaufen muss, um in der Schaltstation vermittelt zu werden. Die Einfügungsverluste, die sich aus dem Vorhandensein der Schaltstation auf einer Übertragungsstrecke ergeben, sind daher minimal, und ein Durchgangs-Nachrichtensignal kann eine lange Wegstrecke auf den optischen Fasern II, IM bzw. O1, OM und eventuell mehrere aufeinanderfolgende erfindungsgemäße Schaltstationen passieren, ohne dass eine Nachverstärkung oder Impulsformung dieses Signals erforderlich wird.

25 Eine bevorzugte Weiterbildung der Schaltstation aus Fig. 2 ist in Fig. 4 dargestellt. Die Eingangs- und Ausgangsfasern, Demultiplexer und Multiplexer sowie die Schaltmatrizen der ersten, dritten und vierten Gruppe sind vollauf identisch mit denen der Schaltstation aus Fig. 2 und werden hier nicht erneut beschrieben.

Die Besonderheit dieser Ausgestaltung liegt darin, dass hier die Schaltmatrizen der zweiten und der

fünften Gruppe jeweils paarweise zu Schaltmatrizen S2'-1, ..., S2'-AD verschmolzen sind. Die Gruppe dieser Schaltmatrizen S2'-1, ..., S2'-AD wird hier der Einfachheit halber ebenfalls als zweite Gruppe von Schaltmatrizen bezeichnet. Es sind quadratische Matrizen, die wie die Schaltmatrizen der ersten Gruppe je 3M-1 Eingänge und Ausgänge aufweisen und vorzugsweise mit den Matrizen der ersten Gruppe baugleich sind. Genauso wie diese kann man sie sich in Analogie zur Fig. 3 als in Teilmatrizen TM1, ..., TM4 unterteilt vorstellen, wobei jeweils die Teilmatrizen TM3 mit M Eingängen und 2M-1 Ausgängen den Schaltmatrizen der zweiten Gruppe aus Fig. 2 und die Teilmatrizen TM2 mit 2M-1 Eingängen und M Ausgängen den Schaltmatrizen der fünften Gruppe aus Fig. 2 entsprechen. Die Teilmatrizen TM1, die jeweils Abzweigdatenverkehr-Eingangs- und -Ausgangskanäle direkt miteinander verbinden, können zum Vermitteln zwischen diesen Kanälen eingesetzt werden; die Teilmatrizen TM4 bleiben ungenutzt.

10

15

20

Obwohl also mit dieser Teilmatrix TM4 große Teile jeder Schaltmatrix S2'-1, ..., S2'-AD ungenutzt sind, ist diese Lösung durchaus zweckmäßig und wirtschaftlich, da marktübliche, in großen Serien gefertigte und damit preiswerte Schaltmatrizen im allgemeinen quadratisch sind, so dass die Gesamt-kosten der Komponenten für die Schaltstation gemäß Fig. 4 nicht höher liegen als für die gemäß Fig. 2.

Da die Zahl der Komponenten bei der Ausgestaltung der Fig. 4 geringer ist, kann die gesamte Schaltstation kleiner und letztlich auch preiswerter gebaut werden.

Bei den obigen Beispielen wurden die Zahl der Ein und Ausgangskanäle für Durchgangsdatenverkehr sowie die der Ein und Ausgangskanäle für Abzweigdatenverkehr jeweils als paarweise gleich angenommen. Dies ist zwar für die technische Realisierbarkeit der Schaltstation günstig und entspricht im Allgemeinen auch den Bedürfnissen der Nutzer, ist aber technisch nicht zwingend erforderlich.

5

G. 81655

### Patentansprüche

5

15

- 1. Optische Schaltstation mit
  - einer ersten Mehrzahl (N\*M) von Eingangskanälen (i1, ..., iM) für Durchgangsdatenverkehr,
- einer zweiten Mehrzahl (N\*M) von Ausgangskanälen (o1, ..., oM) für Durchgangsdatenverkehr,
  - einer ersten Gruppe von optischen Schaltmatrizen (S1-1, ..., S1-N) zum Verbinden
    jedes Durchgangsdatenverkehr-Eingangskanals
    (i1, ..., iM) tell einem beliebigen der
    Durchgangsdatenverkehr-Ausgangskanäle (o1,
    ..., oM),
- wobei jeder DurchgangsdatenverkehrEingangskanal (i1, ..., iM) an einen Eingang
  einer Schaltmatrix (S1-1, ..., S1-N) der ersten Gruppe angeschlossen ist und jeder Durchgangsdatenverkehr-Ausgangskanal (o1, ..., oM)
  an einen Ausgang einer Schaltmatrix (S1-1,
  ..., S1-N) der ersten Gruppe angeschlossen
  ist,
  - einer dritten Mehrzahl (P) von Eingangskanälen (a1, ..., aP) für Abzweigdatenverkehr,
- wobei jeder Abzweigdatenverkehr-Eingangskanal (a1, ..., aP) an einen Eingang einer zweiten Gruppe von Schaltmatrizen (S2-1, ..., S2-AD; S2'-1, ..., S2'-AD) angeschlossen ist,

wobei Ausgänge der zweiten Gruppe von Schaltmatrizen an Eingänge einer dritten Gruppe von Schaltmatrizen (S3-1, ..., S3-2M-1) derart angeschlossen sind und Ausgänge der dritten Gruppe von Schaltmatrizen an Eingänge der ersten Gruppe von Schaltmatrizen derart angeschlossen sind, dass die Schaltmatrizen der zweiten, dritten und ersten Gruppe ein Clos-Netzwerk bilden.

10

15

20

5

2. Optische Schaltstation nach Anspruch 1, einer Mehrzahl von Demultiplexern (D1, DM), die jeweils einen Eingang zum Anschließen einer optischen Eingangsfaser (I1, ... auf der mehrere Nachrichtensignale im Multiplex übemtragbar; sind, und eine Mehrzahl von Ausgängen zum Ausgeben jeweils eines einzelnen der Nachrichtensignale auf einen der Durchgangsverkehr-Eingangskanäle (i1, ..., iM) aufweisen.

Optische Schaltstation nach Anspruch 2, 3. durch gekennzeichnet, dass jeder Demultiplexer (D1, ..., DM) an jede Schaltmatrix (S1-1, ..., 25 S1-N) der ersten Gruppe über genau einen Eingangskanal (i1, ..., iM) angeschlossen ist.

Optische Schaltstation nach Anspruch 3, da-4. durch gekennzeichnet, dass die Demultiplexer 30 (D1, ..., DM) Wellenlängen-Demultiplexer sind, die ein eingehendes Nachrichtensignal auf einem anhand der Trägerwellenlänge (λ1, ..., λN) Nachrichtensignals festgelegten Ausgang ausgeben, und dass jeweils Ausgänge verschiedener Demultiplexer(D1, ..., DM) zum Ausgeben von Nachrichtensignalen gleicher Trägerfrequenz an dieselbe Schaltmatrix (S1-1, ..., S1-N) der ersten Gruppe angeschlossen sind.

5

5. Optische Schaltstation nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei der jede Schaltmatrix (S2-1, ..., S2-AD; S2'-1, ..., S2'-AD;) der zweiten Gruppe eine Anzahl M von Eingängen für Abzweigdatenverkehr sowie eine Anzahl von wenigstens 2M-1, vorzugsweise exakt 2M-1, von an Eingänge von Schaltmatrizen der dritten Gruppe (S3-1, ..., S3-(2M-1)) angeschlossenen Ausgängen aufweist.

15

20

10

6. Optische Schaltstation nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei der jede optische Schaltmatrix (S1-1, ..., S1-N) der ersten Gruppe eine Anzahl M von Ausgängen für Durchgangsdatenverkehr sowie eine Anzahl von wenigstens 2M-1, vorzugsweise exakt 2M-1, von an Ausgänge von Schaltmatrizen der dritten Gruppe angeschlossenen Eingängen aufweist.

25 7. Optische Schaltstation mit

- einer ersten Mehrzahl (N\*M) von Eingangskanälen (i1, ..., iM) für Durchgangsdatenverkehr,
- einer zweiten Mehrzahl (N\*M) von Ausgangs kanälen (o1, ..., oM) für Durchgangsdaten verkehr,
  - einer ersten Gruppe von optischen Schaltmatrizen (S1-1, ..., S1-N) zum Verbinden jedes Durchgangsdatenverkehr-Eingangskanals

(i1, ..., iM) mit einem beliebigen der
Durchgangsdatenverkehr-Ausgangskanäle (o1,
..., oM),

wobei jeder Durchgangsdatenverkehr-Eingangskanal (i1, ..., iM) an einen Eingang einer Schaltmatrix (S1-1, ..., S1-N) der ersten Gruppe angeschlossen ist und jeder Durchgangsdatenverkehr-Ausgangskanal (o1, ..., oM) an einen Ausgang einer Schaltmatrix (S1-1, ..., S1-N) der ersten Gruppe angeschlossen ist,

5

10

15

20

25

einer vierten Mehrzahl (P) von Ausgangskanälen für Abzweigdatenverkehr,

wobei jeder Abzweigdatenverkehr-Ausgangskanal an einen Ausgang einer fünften Gruppe von Schaltmatrizen (S5-1, ..., S5-AD; S5'-1, .... S5'-AD)) angeschlossen ist

wobei Eingänge der fünften Gruppe von Schaltmatrizen (S5-1, ..., S5-AD) an Ausgänge einer vierten Gruppe von Schaltmatrizen (S4-1, ..., S4-(2M-1)) derart angeschlossen sind und Eingänge der vierten Gruppe von Schaltmatrizen (S4-1, ..., S4-(2M-1)) an Ausgänge der ersten Gruppe von Schaltmatrizen derart angeschlossen sind, dass die Schaltmatrizen der ersten, vierten und fünften Gruppe ein Clos-Netzwerk bilden.

8. Optische Schaltstation nach Anspruch 7, mit einer Mehrzahl von Multiplexern (ml, ..., MM), die jeweils einen Ausgang zum Anschließen einer optischen Ausgangsfaser(O1, ..., OM), auf der mehrere Nachrichtensignale im Multiplex übertragbar sind, und eine Mehrzahl von Eingängen zum Eingeben jeweils eines einzelnen der

Nachrichtensignale von einem der Durchgangsverkehr-Ausgangskanäle (o1, ..., oM) aufweisen.

9. Optische Schaltstation nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass jeder Multiplexer (M1, ..., MM) an jede Schaltmatrix (S1-1, ..., S1-N) der ersten Gruppe über genau einen Ausgangskanal angeschlossen ist.

10

15

10. Optische Schaltstation nach einem der Ansprüche 7 bis 9, bei der jede optische Schaltmatrix der zweiten Gruppe (S2-1, ..., S2-AD; S2'-1, ..., S2'-AD; eine Anzahl M von Ausgängen für Abzweigdatenverkehr sowie eine Anzahl von wenigstens 2M-1, vorzugsweite exakt 2M-1, von an Ausgänge von Schaltmatrizen (S4-1, ..., S4-(2M-1)) der vierten Gruppe angeschlossenen Eingängen aufweist.

20

25

11. Optische Schaltstation nach einem der Ansprüche 7 bis 10, bei der jede optische Schaltmatrix der ersten Gruppe (S1-1, ..., S1-N) eine Anzahl M von Eingängen (il, ..., iM) für Durchgangsdatenverkehr sowie eine Anzahl von wenigstens 2M-1, vorzugsweise exakt 2M-1, von an Eingänge von Schaltmatrizen (S4-1, ..., S4-(2M-1)) der vierten Gruppe angeschlossenen Ausgängen (oM+1, ..., o3M-1) aufweist.

30

12. Optische Schaltstation nach einem der Ansprüche 1 bis 3 und nach einem der Ansprüche 7 bis 11, bei der die zweite Gruppe von optischen Schaltmatrizen und die fünfte Gruppe von optischen Schaltmatrizen (S2'-1, ..., S2'-AD) i-dentisch sind.

G. 81655

#### Zusammenfassung

5

20

ist,

Eine optische Schaltstation umfasst jeweils eine Mehrzahl (N\*M) von Eingangs- und Ausgangskanälen (i1, ..., iM; o1, ..., oM) für Durchgangsdatenverkehr,

eine erste Gruppe von optischen Schaltmatrizen (S1-1, ..., S1-N) zum Verbinden der Durchgangsdatenverkehr-Eingangskanäle (i1, ..., iM) und -Ausgangskanäle (o1, ..., oM) untereinander,

wobei jeder Durchgangsdatenverkehr-Eingangskanal

(i1, ..., iM) an einen Eingang einer Schaltmatrix

(S1-1, ..., S1-N) der ersten Gruppe angeschlossen

ist und jeder Durchgangsdatenverkehr-Ausgangskanal

(o1, ..., oM) an einen Ausgang einer Schaltmatrix

(S1-1, ..., S1-N) der ersten Gruppe angeschlossen

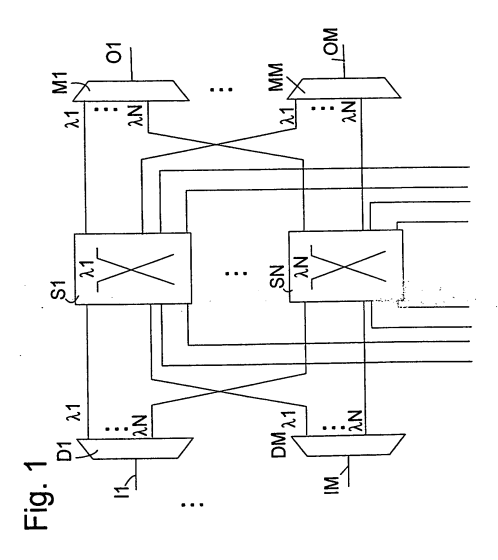
eine Mehrzahl (P) von Eingangskanälen (a1, ..., aP) und Ausgangskanäle (d1, ..., dP) für Abzweigdatenverkehr,

wobei jeder Abzweigdatenverkehr25 Eingangs/Ausgangskanal (al, ..., aP; dl, ..., dP)
an einen Eingang/Ausgang einer zweiten Gruppe von
Schaltmatrizen (S2'-1, ..., S2'-AD) angeschlossen
ist,

wobei Ausgänge/Eingänge der zweiten Gruppe von Schaltmatrizen an Eingänge einer dritten Gruppe von Schaltmatrizen (S3-1, ..., S3-(2M-1)) Ausgänge einer vierten Gruppe (S4-1, ..., S4-(2M-1))derart angeschlossen sind und Ausgänge/Eingänge der dritten/vierten Gruppe von Schaltmatrizen an Eingän-

ge/Ausgänge der ersten Gruppe von Schaltmatrizen derart angeschlossen sind, dass die Schaltmatrizen der zweiten, dritten und ersten bzw der ersten, vierten und zweiten Gruppe ein Clos-Netzwerk bilden.

(Figur 3)



.

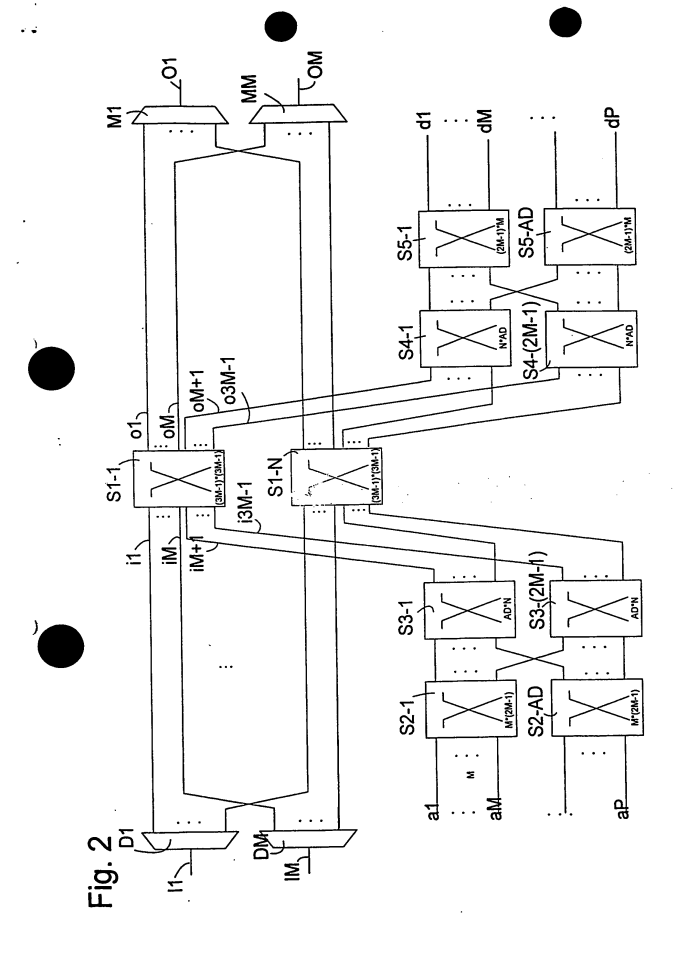
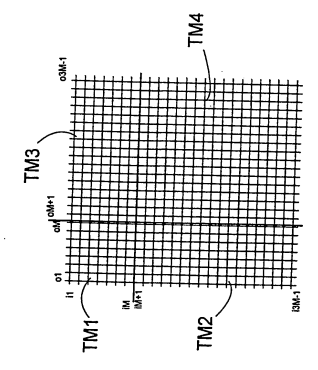


Fig. 3



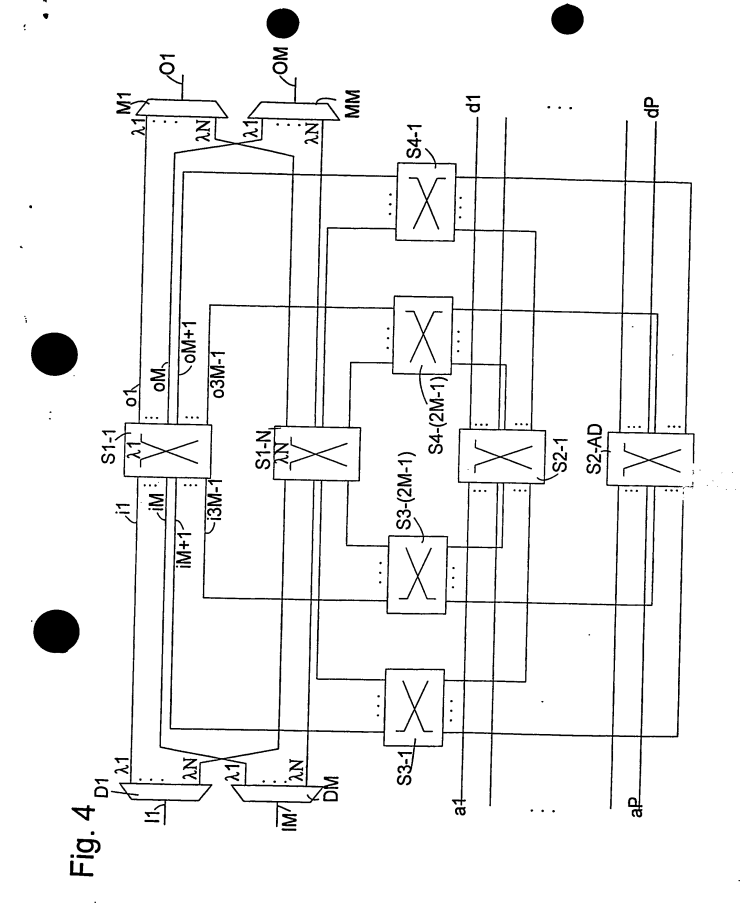


Fig. 5

